

PARA USO DA COORDENAÇÃO DO PROGRAMA

Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior – CAPES
 SBN, Quadra 02, Lote 06, Bloco L
 Brasília – DF – CEP: 70040-020

TERMO DE SELEÇÃO DE CANDIDATURA DO PDSE

INSTITUIÇÃO: Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC)

PROGRAMA: Engenharia Mecânica (POSMEC)

LOCAL E DATA: Florianópolis, 06 de fevereiro de 2018

COMISSÃO

NOME	IES	PROGRAMA	CARGO/FUNÇÃO	ASSINATURA
1. Jonny Carlos da Silva	UFSC	POSMEC	Coordenador do Programa	
2. Felipe Gustavo Ebersbach	UFSC	POSMEC	Discente (doutorando)	
3. José Antônio Bellini da Cunha Neto	UFSC	-	Avaliador externo ao programa de pós-graduação (Doutor)	

PARECER FINAL JUSTIFICANDO A ESCOLHA DO CANDIDATO SELECIONADO

NOME DO(S) CANDIDATO(S): Andrés Paul Sarmiento Cajamarca, Fernando Moreira Bordin, Rafael Franklin Lazaro de Cerqueira, Thiago Cavalheiro

PARECER: A comissão avaliou as propostas apresentadas pelos quatro candidatos em resposta ao Edital interno POSMEC 01/2018. O candidato Fernando Moreira Bordin não atendeu à Exigência do artigo 4.1.1.7 do Edital da CAPES (47/2017), sendo desclassificado. Os demais candidatos foram avaliados com base nos quatro critérios previstos no Edital, com os seguintes pesos: (a) Qualificação do doutorando (peso 4), (b) Plano de trabalho (peso 3), (c) Instituição de destino e coorientador (Peso 2) e (d) Exame de qualificação defendido (peso 1). Os candidatos foram então classificados na seguinte ordem: 1º lugar Rafael Franklin Lazaro de Cerqueira (nota 9,2), 2º lugar Thiago Cavalheiro (nota 8,6), 3º lugar Andrés Paul Sarmiento Cajamarca (nota 7,9). Respeitando a decisão do POSMEC, a Comissão recomenda que seis meses de bolsas no exterior sejam alocadas para os dois primeiros colocados. O terceiro colocado deve permanecer em fila de espera caso seja possível alocar um número adicional de bolsas.

Obs.: O orientador do aluno não poderá participar da Comissão de Seleção. Caso ele seja também o Coordenador do curso quem deverá assinar o termo de seleção é o seu substituto formal indicado.